绪论

开设军事理论科是国防法 兵役法、国防教育法的要求。

一. 军理课的重要意义

1.是大学生履行兵役义务的重要内容，也是大学生的一门必修课

中华人民共和国兵役法中规定：高等院校的学生在就学期间必须接受基本军事训练。对高等学校的学生军训，已经形成了一整套完善的制度，在全国350所高等院校和650多所高级中学设了351个后备役军官训练团。训练时间以四年制的学校为例，一般前两年为每周2-3学时，主要学习基础军事课程；后两年每周5学时，并参加一次为期6周的军事夏令营。这些同学在毕业以后，有相当一部分可能成为现役部队中非常出色的军官。

2.是增强大学生国防观念，进行爱国主义教育、激发爱国热情、继承和发扬中国人民解放军优良传统的重要手段。（论述）

3.是拓宽大学生知识面，提高其综合素质的重要途径。

4.1985年1月14日，大学生接受军事训练拉开序幕。

二.军事理论课的性质及其内容

1.性质：是一门具有综合性和普及性特点的军事科学入门课程。

2.指导思想和目的：以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想为指针，全面贯彻党的教育方针。

3.内容：中国国防 军事思想 世界军事 军事高技术 高技术战争

第一章 中国国防

一.概述

1.对国防的解释：国防是国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家的主权、统一、2.领土完整和安全而进行的军事及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。

3国防的特征

现代国防是国家综合国力的体现。

现代国防既是一种国家行为又是一种国际行为。

现代国防具有多层次的目标。（自卫目标、区域目标、全球目标）

4.国际的社会制度和国家政策决定国防的性质。

5.目前世界上的国防类型主要有扩张型、自卫型、联盟型和中立型。

6.我国国防建设的宗旨是反对侵略战争，维护世界和平，保卫国家的安全与发展。在国防力量的运用上，坚持自卫立场，实行积极防御的战略方针，因此我国属于自卫型。

二.中国国防史

1.中国古代的国防起于公元前21世纪夏王朝的建立，终于1840年鸦片战争。

春秋战国时期，形成了“义战却不非战”非攻兼爱却不非诛 足食足兵 以正治国，以奇用兵 富国强兵 文武相继 尚战、善战、慎战 不战而屈人之兵等思想。

《中法新约》使中国不败而败，法国不胜而胜。

2.国防历史的启示

经济发展是国防强大的基础。

政治昌明是国防巩固的根本。

国家统一和民族团结是国防强大的关键。

三.国防建设指导思想

1.新时期国防建设指导思想

经济建设是国防建设的基础。

以现代化为中心建设国防。

以自力更生为基础，建设有中国特色的国防。

四.新中国国防建设成就

1.武装力量领导体制的确立

军委下设总参谋部、总政治部、总后勤部，作为军委的工作机关。为加强我军武器装备建设，1998年，中央军委增设总装备部。

2.国防教育应是一门相对独立完整的教育学科，其内容包括：国防思想教育（国防知识和国防精神教育） 军事知识

学生军训是培养“四有”新人，使其德智体全面发展的重要途径。培养既有坚定正确的政治方向，又有真才实学；既有扎实的理论基础，又有用于开拓的进取精神；既有良好的道德风尚，又有健康体魄和勤劳朴实工作态度的优秀人才。这是我国新时期教育战线的根本任务，也是国家强盛、民族发达的战略目标

第二章 国防法规

一.概述

1.国防法规是国防活动的基本法律规范

2.我国现行的国防法规可分为五个层次：1.法律 2.法规 3.规章 4.由各军兵种、各大军区制定的法规 5.由各省、自治区、直辖市人大和政府制定的贯彻执行国家国防法规的实施办法、实施细则、补充规定等地方性法规规章。

3.我国的国防法规目前划分为16个门类：1 国防基本法类2 国防组织法类 3 兵役法类 4 实施军事管理法类 5 军事刑法类 6 军事诉讼法类 7 国防经济法类 8 国防科技工业法类9 国防教育法类 10 国防动员法类 11 军人权益保护法类 12 军事设施保护法类 13 特别行政区驻军法类 14 紧急状态发类 15 战争法类 16 对外军事关系法类

二. 中华人民共和国国防法

1.1997年3月14日，第八届全国人大第五次会议审议通过了《中华人民共和国国防法》，这是我国第一部与国防有关的法律。

2《国防法》的主要内容

规范我国防务建设的方针

规范国防建设的基本制度

规范国防领导体制的构成及职责

规范武装力量的构成、性质、宗旨、任务、建设目标及武装力量活动的原则等

规范公民、国家机关、社会组织国防方面的权利和义务

3.《国防法》的基本特征

《国防法》居于国防方面的基本法地位

《国防法》调整对象宽泛

《国防法》重申中华人民共和国的武装力量受中国共产党领导

《国防法》具有特殊适用的属性

4.颁布《国防法》的意义

有利于把国家防务纳入法制的轨道

有利于社会主义市场经济的建立与完善

有利于树立、维护我国爱好和平的国际形象

有利于增强中华民族的现代国防意识

三.《中华人民共和国兵役法》

1.兵役制度是《兵役法》的核心，“一个主体”、“两个结合”，就是我国现行兵役制度最突出、最鲜明的特点。

2.义务兵役制士兵称义务兵，志愿兵役制士兵称士官。目前士官主要是从服役期满两年的义务兵中选取，或直接从非军事部门具有专业技能的公民中招收。士官分为三等六级：初级士官包括一、二级士官，服役各三年；中级士官包括三、四级士官，服役各四年；高级士官包括五、六级士官，五级士官服役5年，六级士官服役9年以上。

3.兵役原则

普通平等

男女有别

合理照顾

严格限制

4.参加军训的意义

学生接受军事训练，既是最实际的国防教育，又是依法履行行兵役义务的一种基本形式，对国防建设具有重要的战略意义。

学生参加军事训练是履行兵役义务的一种基本形式

学生参加军训是加强国防后备力量建设的重要战略举措

学生军训是培养“四有”新人，使其德智体全面发展的重要途径

四.《中华人民共和国国防教育法》

1.《教育法》是2001年4月28日正式颁布实施

2.制定《国防教育法》的意义

制定《国防教育法》有利于增强全民国防观念，建设和巩固国防

制定《国防教育法》有利于提高全民素质，促进国防建设和经济建设协调发展

制定《国防教育法》有利于贯彻落实《国防法》和《教育法》，保证全民国防教育依法进行。

3.每年9月第三个星期的周六为全民国防教育日

五.《反分裂国家法》

1.在2005年3月14日上午举行的第十届全国人民代表大会第三次会议闭幕会上《反分裂国家法》通过。

第三章

一.概述

1.中国古代军事思想的主要载体是兵书

西周：（萌芽）军志、军政

春秋：孙子兵法、吴子、司马法、孙膑兵法、尉缭子、六韬

汉初：黄石公三略、李卫公问对

宋朝：武经总要、武经七书

明代：纪效新书、练兵实纪。筹海图编

第四章

一.毛泽东军事思想的科学含义和基本特征

毛泽东军事思想是马克思列宁主义的基本原理与中国革命战争具体实践相结合的产物

毛泽东军事思想是中国革命战争和国防建设、国防斗争实践经验的科学总结

毛泽东军事思想是以毛泽东为代表的中国共产党人集体智慧的结晶

毛泽东军事思想是毛泽东思想的重要组成部分

二毛泽东军事思想的形成和发展

1毛泽东军事思想的产生：总结出了游击战争的“敌进我退、敌驻我扰、敌疲我打、敌退我追”的十六字诀原则和诱敌深入、集中兵力、运动战、速决战、歼灭战等红军作战原则。

毛泽东军事思想的产生源于中国革命的实践。

2.毛泽东发表了《实践论》《矛盾论》《抗日游击战争的战略问题》《论持久战》《论新阶段》《战争和战略问题》

三.毛泽东军事思想科学体系的基本内容

1.其内容非常丰富，主要包括无产阶级的战争观和方法论，人民军队思想，人民战争思想，人民战争的战略战术及国防建设思想。

2.军队的最高领导权和最高指挥权属于中国共产党中央委员会和中国共产党中央军事委员会

四.毛泽东军事思想的历史地位和现实指导意义

1.意义

毛泽东军事思想极大的丰富和发展了马克思列宁主义的军事理论

毛泽东军事思想对当代世界具有广泛的影响

毛泽东军事思想新的历史条件下军事时间仍然具有重要指导意义

第五章 邓小平新时期军队建设思想

一.邓小平新时期军队建设思想的科学含义

1.1992年10月召开的中国共产党第十四次全国代表大会，正式提出“邓小平新时期军队建设思想”的概念，并要求按照这一思想指导新时期的军队和国防建设。

2. 邓小平新时期军队建设思想从根本上规定了新时期军队建设总的目标取向。

3.解放思想，实事求是，是邓小平理论的精髓，也是邓小平新时期军队建设思想的精髓。

三. 邓小平新时期军队建设思想的主要内容

1.“我们这个军队是党指挥枪，不是枪指挥党”是军队建设的根本政治原则，是军队建设胜利发展的根本保证。

2.邓小平强调，四个现代化，关键是科学技术的现代化。

第六章 江泽民国防和军队建设思想

一.江泽民国防和军队建设思想的形成

1总体和平、局部战争，总体缓和、局部紧张，总体稳定、局部动荡，成为当今国际局势的基本态势。

2.1990年末，江泽民提出军队建设“五句话”的总体要求，即“政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力”

3.1995年，他提出“科技强军”战略

二.江泽民国防和军队建设思想的主要内容

在党的十六大报告中指出，要坚持以毛泽东军事思想、邓小平新时期军队建设思想为指导，全面贯彻‘三个代表’重要思想，按照政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力的总要求，紧紧围绕打得赢、不变质两个历史性课题，坚定不移的走中国特色的精兵之路，加强军队的革命化现代化正规化建设。

1. 加强军队建设，增强国防实力
2. 党对军队的绝对领导是我军永远不变的军魂（坚持党对军队的绝对领导，是我军的根本建军原则）
3. 按照“五句话”的总体要求全面加强军队建设
4. 始终把思想政治建设摆在全军各项建设的首位
5. 用新时期军事战略方针统揽军队建设全局
6. 加强军队质量建设
7. 实施“科技强军”战略
8. 培养高素质的新型军事人才
9. 坚持依法治军、从严治军
10. 依靠人民建设军队，建设国防
11. 坚持国防建设与经济建设协调发展的方针（把经济建设搞上去和建立强大的国防是我国现代化建设的两大战略任务）

四. 江泽民国防和军队建设思想的指导意义（P71）

第七章 国际战略环境

一.时代主题

1.对时代主题的分析一般从三个方面进行：第一是从经济关系入手；第二是从力量对比入手，看哪一个阶段的力量居主导地位；第三是从矛盾关系入手，找出国际社会的基本矛盾

在和平与发展为主题的时代中，世界大战一时打不起来，人类有可能争取到一个较长时期的总体和平局面。这是因为和平力量的增长超过了战争力量的增长。当代世界战争的主要威胁来自霸权主义。

二.世界战略格局

第一个世界战略格局----均势格局（1815---1871）

第二个世界战略格局----两大军事侵略集团抗争的格局（1871----1918）

第三个世界战略格局----多极格局（1918----1945）

第四个世界战略格局----美苏争霸的两极格局（1945----1991）

1. 多极格局是第二次世界大战后国际政治发展的必然趋势，是世界政治经济发展变化的必然结果。
2. 不结盟运动和“77国集团”的形成标志着第三世界的形成。

第八章 我国周边安全环境

一.我国周边概况

1.我国有2.2万多千米长的陆地边界线，1.8万千米的海岸线，陆地与14个国家相接壤，与八个国家的大陆架或200n mile专属经济区相连接。

2.陆地上与我国接壤的邻国有14个，*朝鲜*、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。

3.海上：日本、朝鲜、韩国、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、文莱、越南的大陆架或200, mile专属经济区相连接。

第九章 新军事变革

20世纪90年代以来在军事领域发生的根本性变革，称为新军事变革，亦称“新军事革命”

一. 新军事变革的历史

1.1976年，美国的汤姆罗那首次提出“信息战争”的概念

2.1982年，美军提出了适应第三次浪潮战争形态的“空地一体战”理论

二.新军事变革的动因

1 技术进步的推动（外部条件）

2 战略需求的驱动（内部原因）

3 理论创新的牵引

4 战争实践的催生

二. 新军事变革的主要内容

1. 新军事变革主要包括军事技术、军事理论和军事组织三个方面变革

2.武器装备系统的一体化是通过c4isr（指挥、控制、通信、计算机、情报。监视、侦查）系统，将战场上各种兵种的各种武器系统、作战平台、保障系统、联成一体化的武器装备体系。

2. 信息化弹药特点：精确化 高效化 远程化 隐身化 模块化 智能化

3. 未来信息化作战平台的发展趋势：电子化 隐身化 小型化 无人化

4. C4I系统，即通信、指挥、控制、情报和计算机系统

5. 计算机病毒具有传染性、潜伏性、隐蔽性和破坏性四大特点

三. 新军事变革的特点

1 发起的主动性

2 范围的广泛性

3 变革的根本性

4 发展的长期性

5 发展的不平衡性

第十章 军兵种知识

1927年8月1日诞生，现中国人民解放军由陆军、海军、空军、第二炮兵组成。

一.陆军

1.陆军通常由步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、陆军航空兵、工程兵、通信兵、防化兵、电子对抗兵等兵种和各种专业勤务部队组成

2.陆军的任务：抗敌军事入侵 在一定地区和方向上打赢局部战争 维护国家和平统一和社会稳定

二.海军

1.我国海军自1949年4月23日创建

2.海军由潜艇部队、水面舰艇部队、海军航空兵、海军岸防兵和海军陆战队等兵种和各种专业勤务部队组成

3.我军第一支潜艇部队成立于1954年6月19日，并于1974年8月1日装备了我国自行设计制造的第一艘核动力潜艇。

4.水面舰艇部队有以下特点：（会出选择）

遂行任务广泛 战斗活动持续力大 有较强的机动能力

5.海军航空兵成立于1952年4月，由航空兵部队和防空部队组成（会出判断）

6.海军岸防兵成立于1959年5月，由海岸导弹部队和海岸炮兵部队组成。

7.海军陆战队始建于1954年12月9日

三.空军

1.我国空军成立于1949年11月11日

2.空军由航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵及雷达兵等兵种及其他专业勤务部队组成。

3.军委空军是空军的最高领导和指挥机构

4.空军的任务：国土防空 独立实施空中进攻作战 协同陆海军作战 实施空降作战 实施空中威慑 实施空中输送 实施电子对抗、航空侦察、无线电技术侦察和雷达侦察

5.空降军隶属于军委空军，下辖空降兵部队，负责空降兵的管理、训练和作战（会出判断）

6.空降兵是在陆军的基础上，于1950年9月27日正式成立的，按军师团营连编成

四.第二炮兵

1.成立于1966年7月1日，受中央军委的直接领导和指挥。它与海军潜地战略导弹部队和空军战略轰炸机部队构成我国三位一体的战略核力量。

第二炮兵是为我国核力量的主体，担负着实施核反击的战略任务。

2.第二炮兵的任务

打击敌海空进攻力量，削弱敌远程航空兵和海军的作战能力，减轻来自空中和海上对我的威胁

打击敌重要交通枢纽，中断敌交通运输，以组织或迟滞敌人的战略机动和物资补给

打击敌重要经济目标，削弱敌战争潜力和进攻能力

打击敌政治、经济中心，在政治上、心理上威慑敌人，使其国民经济和战争潜力遭到严重损失

打击敌军政首脑指挥中心，打乱和破坏其战略指挥

打击敌重兵集团，杀伤其有生力量，削弱其地面部队的作战能力

配合其他军种实施常规导弹突击，遂行常规作战任务

专题十一 高技术战争

1.高技术战争是指大量运用具有信息技术、新材料技术、新能源技术、生物技术、航天技术及海洋技术等当代高、新技术水平的常规性武器装备，并采取相应作战方法进行的战争。

2.高技术战争的主要特点：战场空间更广、战争可控性较强、作战方式多样、战场指挥控制更趋自动化、制信息权的斗争更加激烈、战争消耗巨大、

3.发展趋势：现代战争日趋高技术化、信息在战争中的地位和作用日趋增强、人工智能技术将逐渐主宰市场。

专题十二 信息战

1. 所谓信息战实质上就是以争夺、使用和控制信息为主要内容，以信息化装备和系统为主要武器所进行的一种新型独特的高技术战争。
2. 几种作战样式：情报战、电子战、网络战、心理战、摧毁战
3. 战场主要特征：  
   争夺“制信息权”将是交战双方较量的焦点。在未来的信息战战场上，战略级、战役级、战术级作战行动都是凭借和围绕信息展开的。  
   信息战战场十分透明。  
   作战一体化程度空前提高。  
   作战指挥难度增大。  
   实施战区全纵深打击成为基本作战样式。  
   非接触远程打击成为一种主流战法。  
   作战空间大，兵力密度小。  
   战争伤亡破坏小。

专题十三 空天战

1. 按作战区域可分为空中作战、太空战、空天一体战三种基本样式。  
   按作战方式分为地基空天战、空基空天战、天基空天战。
2. 定向能攻击是使用定向能武器，主要包括激光武器、微波武器和粒子束武器、
3. 空天战的基本样式：航天力量支援下的空中作战、以航天力量对抗为主的太空战、空天一体战。
4. 主要形式：空天火力战、空天信息站以及火力与信息有机结合的信息火力战。
5. 天对天作战方法：致盲术、捕获术、自杀术、障碍术、击毁术、

专题十四 航天技术

1.1957年10月4日，苏联成功的将世界上第一航天器“地球卫星一号“送入太空，标志着人类从此进入航天时代。

2.关于航天器的几个时间节点（书上162页）：1957.10.4苏联发射第一颗人造卫星， 1961.4.12苏联“东方”载人飞船 1969.7.20 美国“阿波罗”登月 1971.4.19苏联第一个载人空间站“礼炮”号 1986.2.20 苏联“和平”号空间站 1981.4.12哥伦比亚航天飞机。

3.1970.4.24我国首次发射了东方红1号试验卫星。  
1999.11.20我国神舟号实验载人飞船成功发射。

专题十七 精确制导武器

1. 直接命中概率超过50%的制导武器为精确制导武器。
2. 特点：命中精度高、作战效能高、具有较强的远距离突防能力、作战效费比高。
3. 分类：按发射点与目标的关系位置分类：地面发射导弹、空中发射导弹、水面发射导弹、水下发射导弹。  
   按射程分类：近程导弹（1000km以内）、中程导弹（1000~3000km）、远程导弹（3000~8000）、洲际导弹（8000km）
4. 制导方式。寻的制导、遥控制导、惯性制导、地形匹配和竟相匹配制导、全球定位系统导航卫星制导、复合制导
5. 1960年11月5日，我国仿制的第一枚近程导弹发射试验成功。

专题十八 军队指挥自动化

1. 军队指挥自动化系统简称为C3I系统、即由指挥、控制、通信、及情报等分系统组成的综合系统。最新的简称c4isr，c4i+surveillance+reconnaissance
2. 发展趋势：功能综合化、系统一体化、业务太空化、战场数字化、信息安全化、武器智能化。

专题十九 核、生、化武器

1. 美国从1939年底开始筹备、研制，于1945年春研制成三颗原子弹，并于同年7月16日首次进行核爆炸试验。
2. 核武器的分类：按作战使用目的分为战略核武器和战术核武器两大类。
3. 核武器的特点：  
   多种因素综合作用，杀伤破坏效应复杂、严重。  
   使用手段和方式多种多样，可视不同目的来选择。  
   杀伤破坏范围大。  
   有延缓、无形、积累的杀伤作用，精神威胁很大。
4. 第四代核武器：干净聚变弹、激光引爆炸弹、核电磁脉冲弹、冲击波弹、反物质弹、感生放射单、粒子束武器、核同质异能素武器、金属氢武器及核激励x射线激光武器等。但均未达到实用化程度。
5. 在战争中大规模使用化学武器，始于第一次世界大战。
6. 含义：指以化学毒剂的毒害作用杀伤有生力量，迟滞、困扰敌方军事行动的各种武器、器材的总称。
7. 毒计的分类：神经性毒计、糜烂性毒剂（毒剂之王）、全身中毒性毒剂。
8. 中途途径：呼吸道-眼睛-伤口-消化道-皮肤。
9. 化学武器的特点：剧毒性、多样性、空间流运性、持续性。
10. 生物武器的含义：指以生物战剂杀伤有生力量和毁坏植物的各种武器、器材的总称。
11. 生物武器特点：  
    有传染性、致病力强。  
    传染途径多，救治复杂。  
    不易侦察、杀伤范围大。  
    作用时间长，危害作用大。  
    有潜伏期，其效果易受自然条件影响。

专题二十 人民防空

1. 指动员和组织人民群众防备敌人空中袭击、消除空袭后果所采取的措施和行动，简称人防。
2. 地位和作用：  
   人民防空是国防的重要组成部分，具有强大的威慑作用。  
   人民防空是国家防空的重要分支，对于保存战争潜力具有战略意义。  
   是高技术条件下人民战争的重要内容，对配合军队作战具有重要作用。
3. 人民防空教育的基本要求   
   加强领导、全民参与、长期坚持、讲求实效。

过节还得看两眼军理，我们是有多苦逼。大家加油~~